(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/63

WO 2005/011267 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010887

(22) 国際出願日:

2004年7月23日(23.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-279809 2003年7月25日(25.07.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

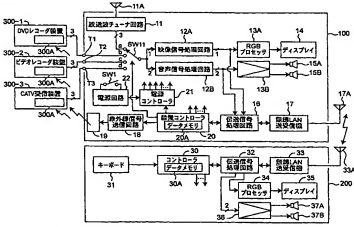
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小田 章博 (ODA, Akihiro). 原山 茂 (HARAYAMA, Shigeru). 東田 隆 司 (HIGASHIDA, Takashi). 比嘉 幸次郎 (HIGA, Kou-
- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: POWER SAVING CONTROL DEVICE AND METHOD

(54) 発明の名称: 省電力制御装置及び方法



300-1...DVD RECORDER DEVICE 300-2...VIDEO RECORDER DEVICE

300-3...CATV RECEPTION DEVICE 11...BROADCAST WAVE TUNER CIRCUIT

12A...VIDEO SIGNAL PROCESSING CIRCUIT 12B...AUDIO SIGNAL PROCESSING CIRCUIT 13A...RGB PROCESSOR

14...DISPLAY 22...POWER SUPPLY CIRCUIT

21...POWER SUPPLY CONTROLLER

.. INFRARED RAY SIGNAL TRANSMISSION

CIRCUIT 20...DEVICE CONTROLLER

20A...DATA MEMORY 16...TRANSMISSION SIGNAL PROCESSING

CIRCUIT 17...RADIO LAN TRANSMITTER/RECEIVER 31...KEYBOARD

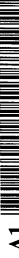
30...CONTROLLER 30A...DATA MEMORY 32...TRANSMISSION SIGNAL PROCESSING

CIRCUIT
33...RADIO LAN TRANSMITTER/RECEIVER

34...RGB PROCESSOR

(57) Abstract: A television reception system includes a television reception device (100) and a remote control device (200). The television reception device (100) outputs a video signal and an audio signal of a broadcast wave received or a video signal and an audio signal inputted from an external electronic device (300) and radio-transmits the video signal and the audio signal. The remote control device (200) controls the operation of the television





Ñ

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

reception device (100), receives and outputs the radio-transmitted video signal and the audio signal. A power saving control device for the television reception system performs control to turn off power source of at least a part of means of the television reception device (100) when a predetermined instruction signal is received from the remote control device (200).

(57) 要約: テレビジョン受信システムは、テレビジョン受信装置(100)と、リモートコントロール装置(200)とを備えて構成される。テレビジョン受信装置(100)は、受信された放送波の映像信号及び音声信号と、外部電子機器(300)から入力された映像信号及び音声信号とのうちの一方を出力し、上記映像信号及び音声信号を無線送信する。リモートコントロール装置(200)は、上記テレビジョン受信装置(100)の動作を制御し、上記無線送信された映像信号及び音声信号を受信して出力する。テレビジョン受信システムのための省電力制御装置は、上記リモートコントロール装置(200)からの所定の指示信号を受信したとき、上記テレビジョン受信装置(100)の少なくとも一部の手段の電源をオフするように制御する。